

-----  
QST de PI4GAZ, PI4GAZ, PI4GAZ  
Afdelingsstation van de VERON in Gouda, R17, JO22IA  
Uitgezonden door PA0POS vanuit Haastrecht, JO21JX  
Om 11.45 uur op 145,475 MHz met RTTY (50 baud)  
Om +/- 13.00 uur op 3,575 MHz met FEC  
Aflevering no.: 219, 3 oktober 1993  
-----

Afdelingsnieuws:

Afgelopen vrijdagavond, 1 oktober hielden we weer een bijeenkomst. De vz heette een ieder hartelijk welkom en na enkele mededelingen werd snel het woord gegeven aan Peter, PA3FJC, die deze avond voor zijn rekening nam door uitleg te geven met demonstratie van het door hem gemaakte logboek programma. Het gaat hierom een logboek programma dat zowel door zendamateurs alsook door luisteramateurs is te gebruiken. Het gaat te ver om hier in dit RTTY bulletin a l l e s uitgebreid op te sommen wat de mogelijkheden allemaal zijn. Daarom het volgende.

Het logboek programma bestaat momenteel uit 2 programma's te weten:

- LOG3FJC.EXE invoer en bewerking van log en DXCC informatie,
- PRMS3FJC.EXE instellingen (parameters) t.b.v. LOG3FJC.EXE.

Minimaal nodig een PC-XT met harddisk, het programma kan niet zonder HD werken.

Het programma gebruikt gelijktijdig de volgende databases:

- LOGBOEK.dbf bestand met data m.b.t. logboek
- LOGAANV.dbf bestand gekoppeld aan het logboek met inhoud aanvullingen op het log.
- DXCCPX.dbf bestand met data betreffende DXCC.
- CON3FJC.dbf bestand met informatie betreffende contesten en puntentelling.

Verdere mogelijkheden:

- Bladeren in logboek vanaf begin logboek op datum/tijd of vanaf einde logboek op datum/tijd, calls alleen buitenlandse roepnamen, alle roepnamen, alleen Nederlandse stations, geef roepnaam en bladeren vanaf opgegeven roepnaam.
- Wijzigen van het log, roepnaam, aantekeningen/remarks, wel/geen QSL kaart ontvangen met data.
- Nieuwe verbindingen invoeren op datum die wel/niet automatisch wordt vastgelegd, frequentie, mode, gebruikte output rapport ontvangen/gegeven. Voor contest gebruik met contest serienummer indien dat nodig is, naam operator, QTH, QTH locator, QSL regio, wel of geen QSL versturen of via manager en een veld om aantekeningen te maken.
- Snel call zoeken door suffix in te voeren, waarna men kan bladeren in het logboek gesorteerd op suffix.
- Snel een prefix zoeken in het DXCC bestand.
- Zoeken in database op roepnaam, zoeken op lognummer, een selectie uit het logboek doorbladeren. Bijvoorbeeld geeft men een naam op in een bepaalde regio dan kan men bladeren door alle records die aan deze voorwaarden voldoen.
- Historisch overzicht van call op scherm met al zijn ingevoerde gegevens. Heeft men met hetzelfde station meerdere verbindingen

gemaakt dan verschijnt er een venster met data, band en mode, ook in dit venster kan men bladeren als er bijv. meerdere QSO's zijn gemaakt wel/geen QSL enz.

- DXCC lijst kent master en slave prefixen. Master is een prefix welke in een DXCC land voorkomt als DXCC-land, slave is een prefix die ook in een DXCC-land kan voorkomen. Men kan zelf nieuwe prefixen aan database toevoegen (slave).
- Filter, een selectie opgeven die men wil zien.
- Zoeken op prefix in DXCC database met mogelijkheid van bladeren en wijzigen enz. Evenzo met op land en DXCC (masters)
- Diverse mogelijkheden m.b.t. printen zoals:
- Telling, geeft aantal
  - prefixen in bestand
  - DXCC landen (masters)
  - gewerkte DXCC landen
  - bevestigde DXCC landen
  - vervallen landen in het bestand
- QSL controle en mutatie en diverse mogelijkheden.
- Print mogelijkheden van het totale logboek (ter ondersteuning van de papierleverancier, hi)
- Printen van alle verbindingen van opgegeven jaar
- Printen van QSO's vanaf t/m opgegeven datum
- Printen van niet ontvangen QSL waarvan de verbinding langer dan 6 maanden geleden is gemaakt.

Verder zijn er nog wat 'tools' zoals:

- Database wordt gecontroleerd en gesorteerd, waarna herstart van programma noodzakelijk is.
- Database van DXCC controleren en opschonen, waarna herstart van programma noodzakelijk is.
- Sorteren, normaal gebruikte routine in geval van twijfel of rare verschijnselen. Verwijderen van lege records en opnieuw indexeren van databases.
- Check log/DXCC, vergelijken van DXCC informatie bij log's met DXCC informatie in DXCC bestand.
- Verwijderen van geselecteerde verbinding(en) in logboek. Dit is een ongebruikelijke functie, echter bedoeld om bij gebruik van log bij contesten, Jota of meerdere PC's dubbele invoer te verwijderen. Hierbij moet men dus zelf opletten.
- Back-up, alleen bij normaal gebruik (geen master of slave). Log, aantekeningen en DXCC bestanden worden nu weggeschreven op drive A. De grap is nu dat wanneer tijdens een velddag de spanning wegvalt alleen de laatste verbinding de mist in is gegaan. Over het algemeen kan men zich wel de nodige gegevens herinneren om na herstart e.e.a. weer in te voeren.
- Import, uitsluitend bij gebruik als master of slave. Als master kan men op de slave ingevoerde logs binnen halen en aan het logboek toevoegen. Als slave kan men het totale logboek van de master binnen halen.
- Export, uitsluitend bij gebruik als master of slave. Als master het totale log en toebehoren wegschrijven naar floppy. Als Slave de nieuw ingevierde logs wegschrijven.

U ziet bij het lezen van bovenstaande dat het een universeel programma is. U kunt van het programma datgene gebruiken wat u zelf wilt. De beperking(en) zitten hem gewoon in de capaciteit van uw eigen hard disk. Na twee- of driehonderd verbindingen in een contest gebeurt er niet zomaar iets 'vreemds', (vanwege een

bepierking in de programmatuur) zodat u overnieuw moet beginnen.

De mogelijkheid om stickers uit te draaien moet nog nader bekeken worden. Dit i.v.m. de nog niet gekozen grootte van de sticker. Peter, PA3FJC wil ook de gewerkte afstand (QRB) invoeren, dit heeft tijd nodig.

Automatische invoer van de QRG middels een bijbehorend interface van de TRX behoort wel tot de mogelijkheden, hoewel daar tot nu toe nog niet aan is gewerkt omdat de gegevens ontbreken met betrekking tot de aansturing vanuit de trx naar de computer. Dit laatste is wat toekomst muziek, indien er voldoende interesse bestaat zal daar eens serieus over worden nagedacht.

Eventuele updates worden een aantal keren gratis uitgevoerd, exclusief eventuele verzendkosten. Ook aan wie de software is verstrekt wordt genoteerd om u (of de maker van de software) op de hoogte te brengen van mogelijke veranderingen. Denk daarbij aan de tegenwoordig vele prefixveranderingen, veranderingen in de contestregels en tekortkomingen in het programma zelf. Ook kunt uzelf ideeën en rectificaties aandragen die bijdragen tot een uitbreiding/verbetering van de mogelijkheden.

Aan het eind van Peter zijn voordracht werd hij hartelijk bedankt door de vz. en met applaus van de vele aanwezigen voor het zeer vele werk wat hierin is gaan zitten werd dat nog eens extra bevestigd.

Men kan t.z.t. het logboek programma kopen. De prijs is voorlopig vastgesteld op 30 gulden, exclusief verzendkosten.

Afhalen tijdens een van de afdelingsbijeenkomsten behoort ook tot de mogelijkheden.

Indien u geïnteresseerd bent kunt u zich in de phone ronde opgeven bij Peter, PA3FJC, bij 1ste operator Piet, PA0POS  
Dus: naam en eventuele call/SWL nr, adres, woonplaats, QTH locator, regio nr. en zo mogelijk uw telefoonnummer.

Freek PA3DNU meldt

- dat hij voor de afdeling Rotterdam een aantal artikelen van het VERON service bureau op voorraad heeft. Diegenen die iets nodig hebben en toevallig richting Rotterdam rijden kunnen dan beter Freek even bellen om te vragen of hij het, door u gewenste artikel, op voorraad heeft. Dit bespaart u namelijk aardig wat portokosten.

- tevens meldde Freek in de Goudse ronde aflevering 218 dat hij nog een aantal Russische universeelmeters te koop heeft voor 30 gulden per stuk. Liefhebbers voor deze meters hebben voor weinig geld een goed meetinstrument. Men kan Freek bellen door het volgende telefoonnummer te draaien: 010- 4229489.

DX nieuws:

5N-Nigeria

Stations in Nigeria is het toegestaan de speciale prefix 5N33 tijdens de maand oktober te gebruiken. Dit ter viering van het 33ste jaar van onafhankelijkheid.

TY-Benin

Ken, WA4OBO, is erg actief van hier uit als TY8OBO. Hij is hoofdzakelijk actief op de WARC banden in SSB. Hij is ook gehoord in RTTY.

ZD9-Tristan da Cunha

Roger Western, G3SXW, zal actief zijn als ZD9SXW voor drie weken in de maand oktober. De activiteiten starten, afhankelijk van de weersomstandigheden, op 30 september. Zij gebruiken een heli-copter om de mensen van het schip af te halen. De wind kan echter voor vertraging zorgen omdat ook de lading moet worden overgebracht.

Roger verwacht op 21 oktober QRT te gaan om terug te keren naar Cape Town. De activiteiten zullen alleen in CW plaatsvinden op 10 - 160 meter. Bij de te gebruiken antennes zijn ook een 3 elements yagi, (10-15-20 m) en een 3 elements yagi A3WS voor 24/18 MHz.

Houdt u de volgende QRG's in de gaten: 1833, 3505, 7003, 10103, 14023, 18073, 21023, 24893, 28023 kHz. Roep alstublieft 1-3 kHz hoger aan. Roger zal vanaf het schip de call G3SXW/MM de datum 24-27 september gebruiken. QSL naar G3SXW

FS-St. Martin

Een internationaal team van operators zal in oktober vanaf St. Barthelemy eiland actief zijn in de CQWW phone contest. De operators zijn FJ5AB, FJ5BL, K2IBW en N2HIG. Enkele dagen voor en na de contest zal N2HIG actief zijn met RTTY. De US operators gebruiken de call .../FJ.

V3-Belize

Bob Ave sr. W4PGX/V31JW en Bob Ave jr. KB4VHW/V31JV zijn actief van 21 sept - 12 okt.'93 op 10-160 m in SSB, CW en RTTY. QSL naar KB4VHW.

Bron: DXPRESS, nr 36, 24-9-1993

Tot zover het RTTY bulletin van PI4GAZ, het station van de VERON afdeling Gouda. Bulletin editors: PA0POS en PE1NNH. Operator Piet PA0POS.

Kopij kan worden gestuurd naar P.C. van der Post, Spechtstraat 18, 2851 VL Haastrecht. Ook kan men via packet radio een bericht voor PE1NNH achterlaten in de mailbox PI8UTR.

QSL-kaarten van luisteramateurs worden zeer op prijs gesteld en uiteraard beantwoord met een PI4GAZ QSL kaart.

Alle zend- en luisteramateurs een prettige zondag gewenst, en veel plezier met de hobby.

nnnn

□